

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Colorspray – RAL 3000 feuerrot hochglänzend

Art. - Nr.: 4000354207

EAN: 4015448 605607

| Art.-Nr. | EAN-Nr. | Farbe |
|------------|----------------|-----------------------------------|
| 4000354200 | 4015448 605522 | RAL 3000 feuerrot seidenmatt |
| 4000354201 | 4015448 605539 | RAL 5010 enzianblau seidenmatt |
| 4000354202 | 4015448 605553 | RAL 6005 moosgrün seidenmatt |
| 4000354203 | 4015448 605560 | RAL 9005 tiefschwarz seidenmatt |
| 4000354204 | 4015448 605577 | RAL 9010 reinweiß seidenmatt |
| 4000354205 | 4015448 605584 | RAL 1021 rapsgelb seidenmatt |
| 4000354206 | 4015448 605591 | Klarlack seidenmatt |
| 4000354207 | 4015448 605607 | RAL 3000 feuerrot hochglänzend |
| 4000354208 | 4015448 605614 | RAL 5010 enzianblau hochglänzend |
| 4000354209 | 4015448 605621 | RAL 6005 moosgrün hochglänzend |
| 4000354210 | 4015448 605638 | RAL 9005 tiefschwarz hochglänzend |
| 4000354211 | 4015448 605645 | RAL 9010 reinweiß hochglänzend |
| 4000354212 | 4015448 605652 | RAL 1021 rapsgelb hochglänzend |
| 4000354213 | 4015448 605669 | Klarlack hochglänzend |
| 4000354214 | 4015448 757764 | RAL 6011 resedagrün hochglänzend |
| 4000354215 | 4015448 757900 | RAL 7035 lichtgrau seidenmatt |

PROMAT chemicals Colorspray ist ein sehr hochwertiges Buntlackspray auf Acrylharzbasis zur Auffrischung, Reparatur und Neuanstrich für viele Oberflächen. Blei-, cadmium-, aromaten- und silikonfrei. Hohergebiebig und schnelltrocknend. Läuft nicht nach und gewährleistet somit eine schnelle und saubere Arbeitsweise für Innen- und Außenlackierungen. Witterungs- und korrosionsbeständig.

Anwendungsgebiete:

- für Neuanstriche, Auffrischungen und Reparaturen
- Ideal für schwer zu lackierende Gegenstände.
- Fertiganstrich mit dauerhafter Farbintensität viele Oberflächen wie z.B. Holz, Metall, Glas, Kunststoff, Mauerwerk uvm.
- nicht geeignet für Untergründe wie Styropor®, vinylhaltige Kunststoffe (vorher prüfen)

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|---|
| Zusammensetzung | Hochwertiger Acrylharzlack, Treibmittel Propan-Butan |
| Farbe | verschiedene |
| Lieferform | gasförmig |
| Geruch | charakteristisch |
| Temperatureinsatzbereich | +15°C bis +25°C |
| Temperaturbeständigkeit | dauerhaft bis ca. 60°C |
| Sprühverhalten | wirbelnde Versprühung zur Benetzung von Flächen und Werkstücken |
| Trocknung | staubtrocken nach ca. 20-25 Min. (abhängig von der Umgebungstemperatur) |
| | griffest nach ca. 2 Std. |
| | durchgetrocknet nach ca. 24 Std. |
| Überlackierbarkeit | innerhalb von 4 Std. mit sich selbst, danach mind. 24 Std. trocken lassen |
| Glanzgrad | Hochglanz: ca. 90% bei 60°-Winkel |
| | Seidenglanz: ca. 50% bei 60°-Winkel |

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Oberfläche muss trocken, sauber und frei von Rost sein.
- Die nicht zu besprühenden Flächen gut abdecken.
- Dose vor Gebrauch kräftig schütteln, bis sich die Schüttelkugel frei bewegt. Während des Sprühvorganges mehrmals wiederholen.
- Sprühentfernung ca. 25-30 cm. Im Kreuzgang mind. 2x aufsprühen.
- Für schwierige Oberflächen sind ganz feine Schichten, gesprüht aus größerer Distanz, in Intervallen von 15 Min. empfehlenswert.
- Nach Gebrauch Dose aufrecht halten und den Sprühkopf solange gedrückt halten, bis nur noch Treibmittel ohne Farbstoff austritt. Verstopfte Düse von der Dose abnehmen und mit einer Nadel wieder öffnen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

400 ml Spraydose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand August 2019